



Dr Abu Bakar (dua dari kanan) dan Prof Mashitah bersama-sama wakil industri selepas selesai majlis menandatangani MoU bersempena dengan ICMER di Kuantan, Pahang.

B-HARIAN (PAKSI) 17 SEPT m/s v3

Persidangan Mekanikal UMP perkasa bidang kejuruteraan automotif

Kuantan: Penyelidik bertanggungjawab memastikan produk inovasi mereka dapat dikomersialkan selain berteknologi tinggi.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohammad Diah, berkata kementerian diterajuinya memberi sokongan bagi memastikan hal itu termasuk menerusi penyediaan geran penyelidikan seperti Tabung Sains untuk penghasilan produk penyelidikan baharu mahupun pengetahuan lanjutan selain Tabung Tekno untuk perkembangan teknologi inovasi.

Katanya, penganjuran persidangan yang menemukan pakar dalam bidang tertentu adalah satu lagi pendekatan bagi memastikan pengkomersialan produk inovasi. Usaha itu

berupaya merintis peluang membina jalinan strategik penyelidikan antara industri dengan universiti.

"Penganjuran persidangan seumpama ini oleh Universiti Malaysia Pahang (UMP) ialah inisiatif yang wajar kerana merintis peluang membina kerjasama antara industri dengan universiti," katanya ketika berucap merasmikan Persidangan Antarabangsa Penyelidikan Kejuruteraan Mekanikal (ICMER) yang dianjurkan serentak dengan Pameran Inovasi Kejuruteraan (AiNEX) serta Asia Joint Symposium.

Lebih 200 ahli akademik

Yang turut hadir ialah Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Prof Dr Mashitah Mohd Yusoff; Dekan

Fakulti Kejuruteraan Mekanikal, Prof Madya Dr Rizalman Mamat dan Pengarah Pusat Kejuruteraan Automotif, Dr Abdul Adam Abdullah.

Persidangan dua hari itu menghimpunkan lebih 200 ahli akademik dan pakar bagi membincangkan hala tuju penyelidikan dalam bidang mekanikal dan automotif.

Pada persidangan itu, acara menandatangani memorandum persefahaman bagi jalinan kerjasama akademik dan penyelidikan turut diadakan antara UMP yang diwakili Prof Mashitah dan Contraves Advanced Devices Sdn Bhd yang diwakili oleh Naib Presiden Aerospace & Defence, Burhanuddin Noordin Ali serta Takashi Saeki yang mewakili Yanmar Kota Kinabalu R&D Center Sdn Bhd.